日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-377295

[ST. 10/C]:

[JP2002-377295]

出 願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

官

2003年10月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 J0096501

【提出日】 平成14年12月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 3/12

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 北田 成秀

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 森 穂美

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 青木 三喜男

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 石毛 太郎

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100066980

【弁理士】

【氏名又は名称】 森 哲也

ページ: 2/E

【選任した代理人】

【識別番号】 100075579

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 嘉昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100103850

【弁理士】

【氏名又は名称】 崔 秀▲てつ▼

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001638

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0014966

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置及び出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の出力装置を通信可能に接続し、前記出力装置による出力を行うにあたって前記複数の出力装置のうちいずれかを選択するシステムであって、

前記複数の出力装置のうち第1出力装置は、当該第1出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段と、前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択手段と、前記データ変換手段で変換した中間出力データを前記出力装置選択手段で選択した出力装置に転送する中間出力データ転送手段とを有し、

前記複数の出力装置のうち前記第1出力装置以外の第2出力装置は、前記中間 出力データを受信する中間出力データ受信手段と、前記中間出力データ受信手段 で受信した中間出力データを当該第2出力装置と同種の機種で専用に出力可能な 出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換手段と、前記逆データ変 換手段で変換した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段とを有すること を特徴とする出力装置選択システム。

【請求項2】 複数のネットワークプリンタを通信可能に接続し、印刷要求端末からの印刷要求に応じて前記複数のネットワークプリンタのうちいずれかを選択するシステムであって、

前記ネットワークプリンタは、当該ネットワークプリンタと同種の機種で専用に印刷可能な印刷形式である専用印刷データを受信する専用印刷データ受信手段と、前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データを中間印刷データに変換するデータ変換手段と、前記複数のネットワークプリンタのなかから転送先のネットワークプリンタを選択するネットワークプリンタ選択手段と、前記デー

タ変換手段で変換した中間印刷データを前記ネットワークプリンタ選択手段で選択したネットワークプリンタに転送する中間印刷データ転送手段と、前記中間印刷データを受信する中間印刷データ受信手段と、前記中間印刷データ受信手段で受信した中間印刷データを前記専用印刷データに変換する逆データ変換手段と、前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データ又は前記逆データ変換手段で変換した専用印刷データに基づいて印刷を行う印刷手段とを有し、

所定の印刷条件に基づいて前記データ変換手段による変換、前記ネットワーク プリンタ選択手段による選択及び前記中間印刷データ転送手段による転送を行う ようになっていることを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項3】 請求項2において、

前記専用印刷データは、前記印刷条件を含み、

前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、受信した専用印刷データに基づいて前記データ変換手段による変換、前記ネットワークプリンタ選択手段による選択及び前記中間印刷データ転送手段による転送を行い、

前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が 自己の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、受信し た専用印刷データに基づいて前記印刷手段による印刷を行うようになっているこ とを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項4】 請求項3において、

前記ネットワークプリンタ選択手段は、前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、前記複数のネットワークプリンタのなかから、前記印刷条件により示される他のネットワークプリンタを選択するようになっていることを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項5】 請求項3において、

前記ネットワークプリンタの選択条件を保持し、

前記ネットワークプリンタ選択手段は、前記選択条件に基づいて、前記複数のネットワークプリンタのなかから転送先のネットワークプリンタを選択するよう

になっていることを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項6】 請求項4及び5のいずれかにおいて、

前記中間印刷データは、前記印刷条件を含み、

前記中間印刷データ受信手段で受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が 自己の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、受信し た中間印刷データに基づいて前記逆データ変換手段による変換及び前記印刷手段 による印刷を行うようになっていることを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項7】 請求項2乃至6のいずれかにおいて、

他の前記ネットワークプリンタに印刷データを転送するにあたって転送先の前 記ネットワークプリンタが自己のネットワークプリンタと同種の機種であるとき は、前記データ変換手段による変換を行わず前記専用印刷データをそのまま転送 するようになっていることを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項8】 複数のネットワークプリンタと、前記ネットワークプリンタ に対して印刷を要求する印刷要求端末とを通信可能に接続し、前記印刷要求端末 からの印刷要求に応じて前記複数のネットワークプリンタのうちいずれかを選択 するシステムであって、

前記印刷要求端末は、中間印刷データを生成する中間印刷データ生成手段と、 前記中間印刷データ生成手段で生成した中間印刷データを前記複数のネットワー クプリンタのうちいずれかに送信する中間印刷データ送信手段とを有し、

前記ネットワークプリンタは、前記中間印刷データを受信する中間印刷データ 受信手段と、前記中間印刷データ受信手段で受信した中間印刷データを他の前記 ネットワークプリンタに転送する中間印刷データ転送手段と、前記中間印刷デー タ受信手段で受信した中間印刷データを当該ネットワークプリンタと同種の機種 で専用に印刷可能な印刷形式である専用印刷データに変換する逆データ変換手段 と、前記逆データ変換手段で変換した専用印刷データに基づいて印刷を行う印刷 手段とを有し、

所定の印刷条件に基づいて前記中間印刷データ転送手段による転送を行うよう になっていることを特徴とするプリンタ選択システム。

【請求項9】 請求項1記載の出力装置選択システムにおける第2出力装置

と通信可能に接続する装置であって、

当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段と、前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択手段と、前記データ変換手段で変換した中間出力データを前記出力装置選択手段で選択した出力装置に転送する中間出力データ転送手段とを備えることを特徴とする出力装置。

【請求項10】 請求項1記載の出力装置選択システムにおける第1出力装置と通信可能に接続する装置であって、

中間出力データを受信する中間出力データ受信手段と、前記中間出力データ受信手段で受信した中間出力データを当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換手段と、前記逆データ変換手段で変換した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段とを備えることを特徴とする出力装置。

【請求項11】 コンピュータからなる請求項9記載の出力装置に実行させるためのプログラムであって、

当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信手段、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換手段、前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択手段及び前記データ変換手段で変換した中間出力データを前記出力装置選択手段で選択した出力装置に転送する中間出力データ転送手段として実現される処理を実行させるためのプログラムであることを特徴とする出力装置用プログラム。

【請求項12】 コンピュータからなる請求項10記載の出力装置に実行させるためのプログラムであって、

中間出力データを受信する中間出力データ受信手段、及び前記中間出力データ 受信手段で受信した中間出力データを当該装置と同種の機種で専用に出力可能な 出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換手段として実現される処 理を実行させるためのプログラムであることを特徴とする出力装置用プログラム 。

【請求項13】 複数の出力装置を通信可能に接続し、前記出力装置による 出力を行うにあたって前記複数の出力装置のうちいずれかを選択する方法であっ て、

前記複数の出力装置のうち第1出力装置に対しては、

当該第1出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信ステップと、

前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データが他の前記出力装置で出力すべきものであるときは、前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換ステップと、

前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択ステップと、

前記データ変換ステップで変換した中間出力データを前記出力装置選択ステップで選択した出力装置に転送する中間出力データ転送ステップと、

前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データが当該第1出力装置で出力すべきものであるときは、前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データに基づいて出力を行う出力ステップとを含み、

前記複数の出力装置のうち前記第1出力装置以外の第2出力装置に対しては、 前記中間出力データを受信する中間出力データ受信ステップと、

前記中間出力データ受信ステップで受信した中間出力データを当該第2出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換ステップと、

前記逆データ変換ステップで変換した専用出力データに基づいて出力を行う出力ステップとを含むことを特徴とする出力装置選択方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数のネットワークプリンタのなかから印刷を行うプリンタを選択

するシステム、装置およびプログラム、並びに方法に係り、特に、ドライバのインストールに要する手間や時間を低減するとともに、ユーザの設定の手間を低減 するのに好適な出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および 出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、複数のネットワークプリンタのなかから印刷を行うプリンタを自動的に 選択する技術としては、例えば、特許文献1に開示されているプリンタサーバ装 置(以下、第1の従来例という。)、特許文献2に開示されているプリンタ制御 装置(以下、第2の従来例という。)、特許文献3に開示されている画像出力制 御装置(以下、第3の従来例という。)、特許文献4に開示されているプリント システム(以下、第4の従来例という。)、特許文献5に開示されているプリント トシステム(以下、第5の従来例という。)および特許文献6に開示されている プリンタ制御装置(以下、第6の従来例という。)があった。

[0003]

第1の従来例では、プリンタサーバ内のプリンタ監視部は、一定間隔の時間でプリンタキューを参照し、各プリンタキューの状況をプリンタ情報テーブルに格納する。ワークステーションが印刷データをプリンタサーバに送ると、通信制御部が印刷データを受け取り、印刷データ制御部に渡す。印刷データを渡された印刷データ制御部は、一時キューに印刷データを格納する。そして、プリンタ監視部にプリンタ情報テーブルを参照させて印刷終了時間が短いプリンタキューを判断させ、そのプリンタキューに印刷データ送付部が一時キュー内の印刷データを送付する。

[0004]

これにより、ネットワークと接続されるプリンタサーバに接続されている複数のネットワークプリンタの中から、印刷終了時間が最も短いプリンタを自動的に 選択するので、印刷時間の短縮を図ることができる。

第2の従来例では、第1端末機の印刷要求で印刷データが送信出力される。印刷データは、印刷条件情報を含み、プリンタ制御装置は、ネットワーク制御部を

介して受信し、記録媒体制御部の制御により記録媒体に格納する。主制御部は、印刷条件情報よりプリンタ情報を参照して第1プリンタを選択し、その状態情報を取得する。印刷条件情報は選択プリンタのジョブ管理テーブルに、印刷データはスプールファイルにそれぞれ格納される。主制御部は、印刷開始を第1端末機に通知し第1プリンタへ印刷データを送信する。また、エラー発生を常に確認し、エラーを確認したとき、その状態を第1端末機に通知して解除を待つ、そして印刷終了を確認すると第1端末機へ通知する。

[0005]

これにより、使用者の希望する印刷を行うことができ、かつ効率の良い印刷処理を行うことができる。

第3の従来例は、接続された画像出力装置の識別名と関連情報とを検出する検出部と、検出部により検出された画像出力装置から所望の画像出力装置を、その関連情報の少なくとも一部とともに登録する登録部と、印刷ジョブ処理時に、登録部に登録されている画像出力装置がその印刷ジョブを実施するのに適切であるかどうかを、登録部に登録されている関連情報を基に判断する判断部と、判断部によって適切であると判断された画像出力装置に対してその印刷ジョブの印刷を指示する指示部とを備える。

[0006]

これにより、登録されたプリンタ群から指定された優先順位に従って最も早く 出力できるプリンタを自動的に選択するので、印刷時間の短縮を図ることができ る。

第4の従来例は、端末装置と、端末装置からの画像や文字情報を出力する複数の画像出力装置と、ネットワークを介して端末装置および画像出力装置に接続されたプリンタサーバとからなる。プリンタサーバは、端末装置から送られてきた印刷ジョブを受信する受信部と、受信した印刷ジョブに含まれる印刷条件をもとに適切な画像出力装置に対し印刷ジョブを配信するメイン制御部と、各画像出力装置に関する課金管理情報を保持する課金情報部と、課金管理情報と印刷ジョブの印刷条件に基づいて印刷料金を計算する料金計算部と、画像出力装置ごとの印刷料金を算出し、その結果に基づいて料金の最も安い画像出力装置を選択する装

置選択部とを備える。メイン制御部は、装置選択部によって選択された画像出力 装置に対し印刷ジョブを配信する。

[0007]

これにより、複数の画像出力装置が使用可能である場合に、印刷料金が安い画像出力装置を自動的に選択するので、印刷コストの低減を図ることができる。

第5の従来例は、コンピュータおよび複数のプリンタがネットワークを介して 相互に接続されたプリンタシステムにおいて、ネットワークに接続された複数の プリンタのそれぞれから立ち上げに要する時間(ウォームアップ時間)を取得し 、立ち上げに要する時間の最も短いプリンタを自動選択する。また、消費電力が 最も少ないプリンタがあれば、そのプリンタを自動選択する。

[0008]

これにより、複数のプリンタが接続されたプリンタシステムにおいて、コンピュータがプリンタを選択する際、最も早く印刷可能なプリンタまたは最も消費電力を低減可能なプリンタを自動的に選択するので、印刷時間の短縮および印刷コストの低減を図ることができる。

第6の従来例は、ネットワーク上に接続される複数のプリンタを選択するプリンタ選択部と、ネットワーク上に接続される複数のプリンタのうち選択プリンタが印刷可能か否かを判断するプリンタ判断部と、印刷データを選択プリンタ用に加工してプリンタに転送する印刷データ転送部としてのプリンタドライバとを備える。

[0009]

これにより、印刷したいデータが印刷可能なプリンタに自動的に送信されるので、印刷を確実に行うことができる。

[0010]

【特許文献1】

特開平8-314653号公報

【特許文献 2】

特開平11-102270号公報

【特許文献3】

特開平11-110159号公報

【特許文献4】

特開平11-184655号公報

【特許文献5】

特開2002-318674号公報

【特許文献6】

特開2002-229754号公報

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明が解決しようとする課題】

複数のネットワークプリンタが接続されているネットワーク環境において、ユーザは、印刷データの種類や印刷したい形式を印刷可能なプリンタを選択し、印刷を行う。このとき、利用するネットワークプリンタについては、各機種ごとにプリンタドライバを自己のPCにインストールする必要がある。

[0012]

第1ないし第5の従来例にあっては、印刷時間が最短となるプリンタや印刷コストが最小となるプリンタを自動選択するようになっているが、異なる機種のネットワークプリンタが複数存在する場合には、やはり各機種ごとにプリンタドライバを各PCにインストールしなければならず、ドライバのインストールに手間を要するという問題があった。これは、印刷クオリティを向上する目的から、各ネットワークプリンタは、自己のネットワークプリンタと同種の機種で専用に印刷可能な印刷形式である専用印刷データを受信し、受信した専用印刷データに基づいて印刷を行うようになっているからである。

[0013]

また、第6の従来例のように、プリンタサーバが複数のプリンタドライバを管理し、ネットワークプリンタの機種を意識せずに印刷を行うものも存在するが、これは、PCのOS (Operating System) 等でプリンタドライバの変換および印刷データのフォーマット変換を行う必要があり、印刷に適するネットワークプリンタが存在しない場合には、ユーザが印刷条件を再設定しなければならない。

[0014]

そこで、本発明は、このような従来の技術の有する未解決の課題に着目してなされたものであって、ドライバのインストールに要する手間や時間を低減するとともに、ユーザの設定の手間を低減するのに好適な出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法を提供することを目的としている。

[0015]

【課題を解決するための手段】

〔発明1〕

上記目的を達成するために、発明1の出力装置選択システムは、

複数の出力装置を通信可能に接続し、前記出力装置による出力を行うにあたって前記複数の出力装置のうちいずれかを選択するシステムであって、

前記複数の出力装置のうち第1出力装置は、当該第1出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段と、前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択手段と、前記データ変換手段で変換した中間出力データを前記出力装置選択手段で選択した出力装置に転送する中間出力データ転送手段とを有し、

前記複数の出力装置のうち前記第1出力装置以外の第2出力装置は、前記中間 出力データを受信する中間出力データ受信手段と、前記中間出力データ受信手段 で受信した中間出力データを当該第2出力装置と同種の機種で専用に出力可能な 出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換手段と、前記逆データ変 換手段で変換した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段とを有すること を特徴とする。

[0016]

このような構成であれば、PC等の出力要求端末において出力装置による出力を行うには、第1出力装置用のドライバにより、第1出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを生成して第1出力装置に送信す

る。

第1出力装置では、専用出力データ受信手段により専用出力データを受信すると、例えば、受信した専用出力データが他の出力装置で出力すべきものであるときは、データ変換手段により、受信した専用出力データが中間出力データに変換される。そして、出力装置選択手段により、複数の出力装置のなかから転送先の出力装置が選択され、中間出力データ転送手段により、選択された出力装置に中間出力データが転送される。これに対し、例えば、受信した専用出力データがその第1出力装置で出力すべきものであるときは、出力手段により、受信した専用出力データに基づいて出力が行われる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

第2出力装置では、中間出力データ受信手段により中間出力データを受信する と、逆データ変換手段により、受信した中間出力データが専用出力データに変換 され、出力手段により、変換された専用出力データに基づいて出力が行われる。

これにより、PC等の出力要求端末に第1出力装置用のドライバさえインストールしておけば、第1出力装置および第2出力装置を利用して比較的適切な出力を行うことができる。また、第1出力装置において中間出力データに変換して他の出力装置に転送するので、ユーザが出力条件を再設定する可能性を低減することができる。したがって、従来に比して、ドライバのインストールに要する手間や時間を低減することができるとともに、ユーザの設定の手間を低減することができるという効果が得られる。

〔発明2〕

一方、上記目的を達成するために、発明2のプリンタ選択システムは、

複数のネットワークプリンタを通信可能に接続し、印刷要求端末からの印刷要求に応じて前記複数のネットワークプリンタのうちいずれかを選択するシステムであって、

前記ネットワークプリンタは、当該ネットワークプリンタと同種の機種で専用 に印刷可能な印刷形式である専用印刷データを受信する専用印刷データ受信手段 と、前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データを中間印刷データに 変換するデータ変換手段と、前記複数のネットワークプリンタのなかから転送先 のネットワークプリンタを選択するネットワークプリンタ選択手段と、前記データ変換手段で変換した中間印刷データを前記ネットワークプリンタ選択手段で選択したネットワークプリンタに転送する中間印刷データ転送手段と、前記中間印刷データを受信する中間印刷データ受信手段と、前記中間印刷データ受信手段で受信した中間印刷データを前記専用印刷データに変換する逆データ変換手段と、前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データまたは前記逆データ変換手段で変換した専用印刷データに基づいて印刷を行う印刷手段とを有し、

所定の印刷条件に基づいて前記データ変換手段による変換、前記ネットワーク プリンタ選択手段による選択および前記中間印刷データ転送手段による転送を行 うようになっていることを特徴とする。

[0018]

このような構成であれば、PC等の印刷要求端末においてネットワークプリンタによる印刷を行うには、複数のネットワークプリンタのうちいずれか特定のもの(以下、特定ネットワークプリンタという。)に対応するプリンタドライバにより、特定ネットワークプリンタと同種の機種で専用に印刷可能な印刷形式である専用印刷データを生成して特定ネットワークプリンタに送信する。

[0019]

特定ネットワークプリンタでは、専用印刷データ受信手段により専用印刷データを受信すると、所定の印刷条件に基づいて(例えば、受信した専用印刷データが他のネットワークプリンタで印刷すべきものであるときは)、データ変換手段により、受信した専用印刷データが中間印刷データに変換される。そして、ネットワークプリンタ選択手段により、複数のネットワークプリンタのなかから転送先のネットワークプリンタが選択され、、中間印刷データ転送手段により、選択されたネットワークプリンタに中間印刷データが転送される。これに対し、例えば、受信した専用印刷データが特定ネットワークプリンタで印刷すべきものであるときは、印刷手段により、受信した専用印刷データに基づいて印刷が行われる

[0020]

他のネットワークプリンタでは、中間印刷データ受信手段により中間印刷デー

タを受信すると、逆データ変換手段により、受信した中間印刷データが専用印刷 データに変換され、印刷手段により、変換された専用印刷データに基づいて印刷 が行われる。

これにより、PC等の印刷要求端末に特定ネットワークプリンタ用のプリンタドライバさえインストールしておけば、複数のネットワークプリンタを利用して比較的適切な印刷を行うことができる。また、特定ネットワークプリンタにおいて中間印刷データに変換して他のネットワークプリンタに転送するので、ユーザが印刷条件を再設定する可能性を低減することができる。したがって、従来に比して、プリンタドライバのインストールに要する手間や時間を低減することができるとともに、ユーザの設定の手間を低減することができるという効果が得られる。

〔発明 3 〕

さらに、発明3のプリンタ選択システムは、発明2のプリンタ選択システムに おいて、

前記専用印刷データは、前記印刷条件を含み、

前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、受信した専用印刷データに基づいて前記データ変換手段による変換、前記ネットワークプリンタ選択手段による選択および前記中間印刷データ転送手段による転送を行い

前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が 自己の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、受信し た専用印刷データに基づいて前記印刷手段による印刷を行うようになっているこ とを特徴とする。

[0021]

このような構成であれば、PC等の印刷要求端末において所望のネットワーク プリンタによる印刷を行うには、所望のネットワークプリンタで印刷すべきこと を示す印刷条件を専用印刷データに含めて特定ネットワークプリンタに送信する 特定ネットワークプリンタでは、専用印刷データを受信すると、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、データ変換手段により、受信した専用印刷データが中間印刷データに変換される。そして、ネットワークプリンタ選択手段により、複数のネットワークプリンタのなかから転送先のネットワークプリンタが選択され、中間印刷データ転送手段により、選択されたネットワークプリンタに中間印刷データが転送される。これに対し、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、印刷手段により、受信した専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

[0022]

これにより、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、その中間印刷データが他のネットワークプリンタに転送されるので、ユーザの要望に比較的添ったネットワークプリンタで印刷を行うことができるという効果も得られる。

〔発明4〕

さらに、発明4のプリンタ選択システムは、発明3のプリンタ選択システムに おいて、

前記ネットワークプリンタ選択手段は、前記専用印刷データ受信手段で受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、前記複数のネットワークプリンタのなかから、前記印刷条件により示される他のネットワークプリンタを選択するようになっていることを特徴とする。

[0023]

このような構成であれば、ネットワークプリンタでは、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタで印刷すべきことを示していると、ネットワークプリンタ選択手段により、複数のネットワークプリンタのなかから、印刷条件により示される他のネットワークプリンタが選択される。

これにより、印刷条件により示される他のネットワークプリンタに中間印刷データが転送されるので、ユーザの要望にさらに添ったネットワークプリンタで印

刷を行うことができるという効果も得られる。

〔発明5〕

さらに、発明5のプリンタ選択システムは、発明3のプリンタ選択システムに おいて、

前記ネットワークプリンタの選択条件を保持し、

前記ネットワークプリンタ選択手段は、前記選択条件に基づいて、前記複数のネットワークプリンタのなかから転送先のネットワークプリンタを選択するようになっていることを特徴とする。

[0024]

このような構成であれば、ネットワークプリンタでは、ネットワークプリンタ 選択手段により、選択条件に基づいて、複数のネットワークプリンタのなかから 転送先のネットワークプリンタが選択される。

これにより、選択条件により示される他のネットワークプリンタに中間印刷データが転送されるので、ユーザの要望にさらに添ったネットワークプリンタで印刷を行うことができるという効果も得られる。

〔発明 6〕

さらに、発明6のプリンタ選択システムは、発明4および5のいずれかのプリンタ選択システムにおいて、

前記中間印刷データは、前記印刷条件を含み、

前記中間印刷データ受信手段で受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が 自己の前記ネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、受信し た中間印刷データに基づいて前記逆データ変換手段による変換および前記印刷手 段による印刷を行うようになっていることを特徴とする。

[0025]

このような構成であれば、ネットワークプリンタでは、中間印刷データを受信すると、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、逆データ変換手段により、受信した中間印刷データが専用印刷データに変換され、印刷手段により、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

[0026]

これにより、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタで印刷すべきことを示しているときは、その専用印刷データに基づいて印刷が行われるので、ユーザの要望にさらに添ったネットワークプリンタで印刷を行うことができるという効果も得られる。

〔発明7〕

さらに、発明7のプリンタ選択システムは、発明2ないし6のいずれかのプリンタ選択システムにおいて、

他の前記ネットワークプリンタに印刷データを転送するにあたって転送先の前 記ネットワークプリンタが自己のネットワークプリンタと同種の機種であるとき は、前記データ変換手段による変換を行わず前記専用印刷データをそのまま転送 するようになっていることを特徴とする。

[0027]

このような構成であれば、他のネットワークプリンタに印刷データを転送する にあたって転送先のネットワークプリンタが自己のネットワークプリンタと同種 の機種であると、データ変換手段による変換が行われず専用印刷データがそのま ま転送される。

これにより、同種の機種同士の転送の場合は、専用印刷データと中間印刷データの相互変換が行われないので、処理時間が短縮されて比較的高速に印刷を行う ことができるという効果も得られる。

〔発明8〕

さらに、発明8のプリンタ選択システムは、

複数のネットワークプリンタと、前記ネットワークプリンタに対して印刷を要求する印刷要求端末とを通信可能に接続し、前記印刷要求端末からの印刷要求に 応じて前記複数のネットワークプリンタのうちいずれかを選択するシステムであって、

前記印刷要求端末は、中間印刷データを生成する中間印刷データ生成手段と、 前記中間印刷データ生成手段で生成した中間印刷データを前記複数のネットワー クプリンタのうちいずれかに送信する中間印刷データ送信手段とを有し、 前記ネットワークプリンタは、前記中間印刷データを受信する中間印刷データ 受信手段と、前記中間印刷データ受信手段で受信した中間印刷データを他の前記 ネットワークプリンタに転送する中間印刷データ転送手段と、前記中間印刷デー タ受信手段で受信した中間印刷データを当該ネットワークプリンタと同種の機種 で専用に印刷可能な印刷形式である専用印刷データに変換する逆データ変換手段 と、前記逆データ変換手段で変換した専用印刷データに基づいて印刷を行う印刷 手段とを有し、

所定の印刷条件に基づいて前記中間印刷データ転送手段による転送を行うよう になっていることを特徴とする。

[0028]

このような構成であれば、印刷要求端末では、中間印刷データ生成手段により、中間印刷データが生成され、中間印刷データ送信手段により、生成された中間印刷データが特定ネットワークプリンタに送信される。

特定ネットワークプリンタでは、中間印刷データ受信手段により中間印刷データを受信すると、所定の印刷条件に基づいて(例えば、受信した中間印刷データが他のネットワークプリンタで印刷すべきものであるときは)、中間印刷データ転送手段により、受信した中間印刷データが他のネットワークプリンタに転送される。これに対し、例えば、受信した専用印刷データが特定ネットワークプリンタで印刷すべきものであるときは、逆データ変換手段により、受信した中間印刷データが専用印刷データに変換され、印刷手段により、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

[0029]

これにより、PC等の印刷要求端末に、中間印刷データを生成するプリンタドライバさえインストールしておけば、複数のネットワークプリンタを利用して比較的適切な印刷を行うことができる。また、中間印刷データを他のネットワークプリンタに転送するので、ユーザが印刷条件を再設定する可能性を低減することができる。したがって、従来に比して、プリンタドライバのインストールに要する手間や時間を低減することができるとともに、ユーザの設定の手間を低減することができるという効果が得られる。

〔発明9〕

一方、上記目的を達成するために、発明9の出力装置は、

発明1の出力装置選択システムにおける第2出力装置と通信可能に接続する装置であって、

当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換手段と、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段と、前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択手段と、前記データ変換手段で変換した中間出力データを前記出力装置選択手段で選択した出力装置に転送する中間出力データ転送手段とを備えることを特徴とする。

[0030]

このような構成であれば、発明1の出力装置選択システムにおける第1出力装置と同等の作用が得られる。したがって、発明1の出力装置選択システムと同等の効果が得られる。

〔発明10〕

さらに、発明10の出力装置は、

発明1の出力装置選択システムにおける第1出力装置と通信可能に接続する装置であって、

中間出力データを受信する中間出力データ受信手段と、前記中間出力データ受信手段で受信した中間出力データを当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換手段と、前記逆データ変換手段で変換した専用出力データに基づいて出力を行う出力手段とを備えることを特徴とする。

[0031]

このような構成であれば、発明1の出力装置選択システムにおける第2出力装置と同等の作用が得られる。したがって、発明1の出力装置選択システムと同等の効果が得られる。

〔発明11〕

一方、上記目的を達成するために、発明11の出力装置用プログラムは、

コンピュータからなる発明9の出力装置に実行させるためのプログラムであって、

当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信手段、前記専用出力データ受信手段で受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換手段、前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択手段および前記データ変換手段で変換した中間出力データを前記出力装置選択手段で選択した出力装置に転送する中間出力データ転送手段として実現される処理を実行させるためのプログラムであることを特徴とする。

[0032]

このような構成であれば、出力装置によってプログラムが読み取られ、読み取られたプログラムに従って出力装置が処理を実行すると、発明9の出力装置と同等の作用および効果が得られる。

〔発明12〕

さらに、発明12の出力装置用プログラムは、

コンピュータからなる発明 1 0 の出力装置に実行させるためのプログラムであって、

中間出力データを受信する中間出力データ受信手段、および前記中間出力データ受信手段で受信した中間出力データを当該装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換手段として実現される処理を実行させるためのプログラムであることを特徴とする。

[0033]

このような構成であれば、出力装置によってプログラムが読み取られ、読み取られたプログラムに従って出力装置が処理を実行すると、発明10の出力装置と同等の作用および効果が得られる。

「発明13]

一方、上記目的を達成するために、発明13の出力装置選択方法は、

複数の出力装置を通信可能に接続し、前記出力装置による出力を行うにあたっ

て前記複数の出力装置のうちいずれかを選択する方法であって、

前記複数の出力装置のうち第1出力装置に対しては、

当該第1出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データを受信する専用出力データ受信ステップと、

前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データが他の前記出力装置で出力すべきものであるときは、前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データを中間出力データに変換するデータ変換ステップと、

前記複数の出力装置のなかから転送先の出力装置を選択する出力装置選択ステップと、

前記データ変換ステップで変換した中間出力データを前記出力装置選択ステップで選択した出力装置に転送する中間出力データ転送ステップと、

前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データが当該第1出力装置で出力すべきものであるときは、前記専用出力データ受信ステップで受信した専用出力データに基づいて出力を行う出力ステップとを含み、

前記複数の出力装置のうち前記第1出力装置以外の第2出力装置に対しては、 前記中間出力データを受信する中間出力データ受信ステップと、

前記中間出力データ受信ステップで受信した中間出力データを当該第2出力装置と同種の機種で専用に出力可能な出力形式である専用出力データに変換する逆データ変換ステップと、

前記逆データ変換ステップで変換した専用出力データに基づいて出力を行う出 カステップとを含むことを特徴とする。

[0034]

これにより、発明1の出力装置選択システムと同等の効果が得られる。

[0035]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の第1の実施の形態を図面を参照しながら説明する。図1ないし図7は、本発明に係る出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法の実施の形態を示す図である。

[0036]

本実施の形態は、本発明に係る出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法を、図1に示すように、ユーザ端末200からの印刷要求に応じて複数のネットワークプリンタ100のなかから印刷を行うプリンタを選択する場合について適用したものである。

[0037]

まず、本発明を適用するネットワークシステムの構成を図1を参照しながら説明する。

図1は、本発明を適用するネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

インターネット199には、図1に示すように、複数のネットワークプリンタ 100と、ネットワークプリンタ100に対して印刷を要求するユーザ端末20 0とが接続されている。なお、発明の理解を容易にするため、ユーザ端末200 を1台しか図示していないが、実際には、多数のユーザ端末200がインターネット199に接続されている。

[0038]

次に、ネットワークプリンタ100の構成を図2を参照しながら詳細に説明する。

図2は、ネットワークプリンタ100の構成を示すブロック図である。

ネットワークプリンタ100は、図2に示すように、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU30と、所定領域にあらかじめCPU30の制御プログラム等を格納しているROM32と、ROM32等から読み出したデータやCPU30の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM34と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F38とで構成されており、これらは、データを転送するための信号線であるバス39で相互にかつデータ授受可能に接続されている。

[0039]

I/F38には、外部装置として、ヒューマンインターフェースとしてデータ

の入力が可能な操作パネル40と、印刷データに基づいて印刷を行う印刷装置4 2と、インターネット199に接続するための信号線とが接続されている。

CPU30は、マイクロプロセッシングユニットMPU等からなり、ROM32の所定領域に格納されている所定のプログラムを起動させ、そのプログラムに従って、図3のフローチャートに示すプリンタ選択処理を実行するようになっている。

[0040]

図3は、プリンタ選択処理を示すフローチャートである。

プリンタ選択処理は、ユーザ端末200からの印刷要求に応じて複数のネットワークプリンタ100のなかから印刷を行うプリンタを選択する処理であって、CPU30において実行されると、図3に示すように、まず、ステップS100に移行するようになっている。

[0041]

ステップS100では、印刷要求を受信したか否かを判定し、印刷要求を受信したと判定したとき(Yes)は、ステップS102に移行するが、そうでないと判定したとき(No)は、印刷要求を受信するまでステップS100で待機する。

ステップS102では、印刷データを受信する。印刷データには、大別して、ネットワークプリンタ100と同種の機種で専用に印刷可能な印刷形式である専用印刷データと、全ネットワークプリンタ100で共通に取扱可能な印刷形式である中間印刷データとがある。専用印刷データは、従来のプリンタで取り扱われてきた形式の印刷データであって各機種ごとにデータ構造が異なる。また、中間印刷データは、図4および図5に示すようなデータ構造となっている。

[0042]

図4および図5は、中間印刷データのデータ構造を示す図である。

中間印刷データ400は、図4に示すように、印刷の要求元であるユーザ端末200のネットワークアドレスを含む要求元データを格納するデータ領域402と、印刷条件を格納するデータ領域404と、印刷対象となるプリントデータを格納するデータ領域406とを含んで構成されている。ここで、印刷条件としては、例えば、印刷を希望するネットワークプリンタ100のネットワークアドレ

ス、印刷部数、部単位印刷、ページごとのまとまり(111,222,333)かブック全体のまとまり(123,123, 123)か、印刷ページ、用紙サイズ、用紙方向、給紙装置(用紙トレイの選択)、給紙タイプ(普通紙や〇HP用紙などの選択)、印刷品質(速いかきれいか)、排紙装置、拡大・縮小、割り付け(2ページ/枚、4ページ/枚など)、スタンプマーク(丸秘やConfidentialなど)、逆方向印刷、両面印刷+閉じる位置、ステープル+閉じる位置、フォームオーバーレイ(定型用紙への印刷)、ヘッダページ、およびバナーページ(誰の印刷物か分かるように印刷するカバーページ)に関する条件が含まれる。

[0043]

中間印刷データ400は、具体的に、図5に示すように、所定の開始タグ(例えば、<PRINT>)と終了タグ(例えば、</PRINT>)との間に、開始タグと終了タグとのタグセットを記述することにより要求元データ、印刷条件およびプリントデータを設定するようになっている。図5の例では、要求元データを設定するタグセット410,412と、印刷条件を設定するタグセット414,416と、プリントデータを設定するタグセット418,420とが記述されている。ここで、タグセット410,412により「192.168.0.1」が、タグセット414,416により「COLOR/BOTH/2DIVISION」が、タグセット418,420により「aaaaaaaaabbbbbbbbbccccccccc」がそれぞれ記述されている。これは、印刷の要求元であるユーザ端末200のネットワークアドレスが「192.168.0.1」であり、カラー印刷、両面印刷および2段組が印刷条件として設定されていることを示している。

[0044]

一方、図3に戻り、ステップS102で印刷データ(以下、専用印刷データまたは中間印刷データを総称して単に印刷データという。)を受信すると、ステップS104に移行して、受信した印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるか否かを判定し、自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものでないと判定したとき(No)は、ステップS106に移行する。

[0045]

ステップS106では、受信した印刷データに含まれる印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在するか否かを判定し、印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在すると判定したとき(Yes)は、ステップS107に移行する。

ステップS107では、印刷条件を満たすネットワークプリンタ100が複数存在するか否かを判定し、1台しか存在しないと判定したとき(No)は、ステップS108に移行して、該当のネットワークプリンタ100が自己のネットワークプリンタ100と同種の機種であるか否かを判定し、同種の機種でないと判定したとき(No)は、ステップS110に移行する。

[0046]

ステップS110では、受信した印刷データが専用印刷データである場合はその専用印刷データを中間印刷データに変換し、ステップS112に移行して、変換または受信した印刷データを、印刷条件により示される他のネットワークプリンタ100に転送し、一連の処理を終了して元の処理に復帰させる。

一方、ステップS108で、該当のネットワークプリンタ100が自己のネットワークプリンタ100と同種の機種であると判定したとき(Yes)は、ステップS112に移行する。

[0047]

一方、ステップS107で、印刷条件を満たすネットワークプリンタ100が 複数存在すると判定したとき(Yes)は、ステップS113に移行して、所定の優 先順位にしたがって複数のネットワークプリンタ100のなかからいずれかを選 択し、ステップS108に移行する。

一方、ステップS106で、受信した印刷データに含まれる印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在しないと判定したとき(No)は、ステップS114に移行して、受信した印刷データに含まれる印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100を複数のネットワークプリンタ100のなかから選択し、ステップS115に移行する。

[0048]

ステップS115では、印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプ



リンタ100が複数存在するか否かを判定し、1台しか存在しないと判定したとき (No)は、ステップS116に移行して、選択したネットワークプリンタ100に適した印刷条件となるように、受信した印刷データに含まれる印刷条件を変更し、ステップS110に移行する。

[0049]

一方、ステップS115で、印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100が複数存在すると判定したとき(Yes)は、ステップS117に移行して、所定の優先順位にしたがって複数のネットワークプリンタ100のなかからいずれかを選択し、ステップS116に移行する。

一方、ステップS 1 0 4 で、受信した印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ 1 0 0 で印刷すべきものであると判定したとき (Yes) は、ステップS 1 1 8 に移行して、受信した印刷データが中間印刷データであるか否かを判定し、中間印刷データであると判定したとき (Yes) は、ステップS 1 2 0 に移行する。

[0050]

ステップS120では、受信した中間印刷データを専用印刷データに変換し、ステップS122に移行して、変換または受信した専用印刷データに基づいて印刷装置42により印刷を行う印刷処理を実行し、一連の処理を終了して元の処理に復帰させる。

一方、ステップS118で、受信した印刷データが中間印刷データでないと判定したとき(No)は、ステップS122に移行する。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

次に、ユーザ端末200の構成を図6を参照しながら詳細に説明する。

図6は、ユーザ端末200の構成を示すブロック図である。

ユーザ端末200は、図6に示すように、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU50と、所定領域にあらかじめCPU50の制御プログラム等を格納しているROM52と、ROM52等から読み出したデータやCPU50の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM54と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F58とで構成されており、これ

らは、データを転送するための信号線であるバス59で相互にかつデータ授受可能に接続されている。

[0052]

I/F58には、外部装置として、ヒューマンインターフェースとしてデータの入力が可能なキーボードやマウス等からなる入力装置60と、データやテーブル等をファイルとして格納する記憶装置62と、画像信号に基づいて画面を表示する表示装置64と、インターネット199に接続するための信号線とが接続されている。

[0053]

CPU50は、マイクロプロセッシングユニットMPU等からなり、ROM52の所定領域に格納されている所定のプログラムを起動させ、そのプログラムに従って、図7のフローチャートに示す印刷要求処理を実行するようになっている

図7は、印刷要求処理を示すフローチャートである。

[0054]

印刷要求処理は、複数のネットワークプリンタ100のうちいずれか(以下、特定ネットワークプリンタ100という。)に対応するプリンタドライバとして 実現される処理であって、CPU50において実行されると、図7に示すように 、まず、ステップS200に移行するようになっている。

ステップS200では、印刷すべき要求が入力装置60から入力されたか否かを判定し、印刷すべき要求が入力されたと判定したとき(Yes)は、ステップS202に移行するが、そうでないと判定したとき(No)は、印刷すべき要求を入力するまでステップS200で待機する。

[0055]

ステップS202では、特定ネットワークプリンタ100の専用印刷データを生成し、ステップS204に移行して、印刷要求を特定ネットワークプリンタ100に送信し、ステップS206に移行して、生成した専用印刷データを特定ネットワークプリンタ100に送信し、一連の処理を終了して元の処理に復帰させる。

[0056]

次に、本実施の形態の動作を説明する。

ネットワークプリンタ100で印刷を行うには、ユーザは、ユーザ端末200において、印刷条件とともに印刷すべき要求を入力装置60から入力する。なお、ユーザ端末200には、特定ネットワークプリンタ100に対応するプリンタドライバしかインストールされていない。

[0057]

ユーザ端末200では、印刷条件とともに印刷すべき要求が入力されると、ステップS202を経て、特定ネットワークプリンタ100の専用印刷データが生成される。この専用印刷データには、入力された印刷条件が含まれている。そして、ステップS204, S206を経て、生成された専用印刷データが印刷要求とともに特定ネットワークプリンタ100に送信される。

[0058]

特定ネットワークプリンタ100では、印刷要求とともに専用印刷データを受信すると、ステップS104を経て、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるか否かが判定される。その結果、自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものでないと判定されると、ステップS106を経て、印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在するか否かが判定される。その結果、該当のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在すると判定されると、ステップS108を経て、該当のネットワークプリンタ100が同種の機種であるか否かが判定される。その結果、該当のネットワークプリンタ100が異種の機種であると判定されると、ステップS110、S112を経て、受信した専用印刷データが中間印刷データに変換され、変換された中間印刷データが該当のネットワークプリンタ100に送信される。

[0059]

該当のネットワークプリンタ100では、中間印刷データを受信すると、その中間印刷データが自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるので、ステップS118~S122を経て、受信した中間印刷データが専用印刷デ

ータに変換され、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

一方、特定ネットワークプリンタ100では、ステップS108において該当のネットワークプリンタ100が同種の機種であると判定されると、ステップS112を経て、受信した専用印刷データが該当のネットワークプリンタ100に送信される。

[0060]

該当のネットワークプリンタ 100では、専用印刷データを受信すると、その専用印刷データが自己のネットワークプリンタ 100で印刷すべきものであるので、ステップ S118, S122 を経て、受信した専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

一方、特定ネットワークプリンタ100では、ステップS106において印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在しないと判定されると、ステップS114, S116を経て、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100が複数のネットワークプリンタ100のなかから選択され、選択ネットワークプリンタ100に適した印刷条件となるように、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が変更される。そして、ステップS110, S112を経て、受信した専用印刷データが中間印刷データに変換され、変換された中間印刷データが選択ネットワークプリンタ100に送信される。

[0061]

選択ネットワークプリンタ100では、中間印刷データを受信すると、その中間印刷データが自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるので、ステップS118~S122を経て、受信した中間印刷データが専用印刷データに変換され、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

一方、特定ネットワークプリンタ100では、ステップS104において受信した専用印刷データが自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであると判定されると、ステップS118, S122を経て、受信した専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

[0062]

このようにして、本実施の形態では、ネットワークプリンタ100は、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した専用印刷データを中間印刷データに変換し、変換した中間印刷データを他のネットワークプリンタ100に転送し、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した専用印刷データに基づいて印刷を行う一方、中間印刷データを受信したときは、受信した中間印刷データを専用印刷データに変換し、変換した専用印刷データに基づいて印刷を行うようになっている。

[0063]

これにより、ユーザ端末200に特定ネットワークプリンタ100用のプリンタドライバさえインストールしておけば、複数のネットワークプリンタ100を利用して比較的適切な印刷を行うことができる。また、特定ネットワークプリンタ100において中間印刷データに変換して他のネットワークプリンタ100に転送するので、ユーザが印刷条件を再設定する可能性を低減することができる。したがって、従来に比して、プリンタドライバのインストールに要する手間や時間を低減することができるとともに、ユーザの設定の手間を低減することができる。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

また、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、その中間印刷データが他のネットワークプリンタ100に転送されるので、ユーザの要望に比較的添ったネットワークプリンタ100で印刷を行うことができる。

さらに、本実施の形態では、ネットワークプリンタ100は、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、変換した中間印刷データを、印刷条件により示される他のネットワークプリンタ100に転送するようになっている。

[0065]

これにより、印刷条件により示される他のネットワークプリンタ100に中間

印刷データが転送されるので、ユーザの要望にさらに添ったネットワークプリンタ100で印刷を行うことができる。

さらに、本実施の形態では、ネットワークプリンタ100は、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した中間印刷データに基づいて専用印刷データに変換し、変換した専用印刷データに基づいて印刷を行うようになっている。

[0066]

これにより、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、その専用印刷データに基づいて印刷が行われるので、ユーザの要望にさらに添ったネットワークプリンタ100で印刷を行うことができる。

さらに、本実施の形態では、ネットワークプリンタ100は、印刷データを転送するにあたって転送先のネットワークプリンタ100が同種の機種であるときは、専用印刷データを中間印刷データに変換せずそのまま転送するようになっている。

[0067]

これにより、同種の機種同士の転送の場合は、専用印刷データと中間印刷データの相互変換が行われないので、処理時間が短縮されて比較的高速に印刷を行う ことができる。

上記第1の実施の形態において、ネットワークプリンタ100は、発明1、9ないし13の出力装置に対応し、印刷装置42は、発明1、9若しくは10の出力手段、または発明2、3若しくは6の印刷手段に対応し、印刷装置42による印刷は、発明13の出力ステップに対応している。また、ステップS102は、発明1、9若しくは11の専用出力データ受信手段、発明2ないし4の専用印刷データ受信手段、発明1、10若しくは12の中間出力データ受信手段、発明2若しくは6の中間印刷データ受信手段、発明13の専用出力データ受信ステップ、または発明13の中間出力データ受信ステップに対応している。

[0068]

また、上記第1の実施の形態において、ステップS110は、発明1ないし3

、7、9若しくは11のデータ変換手段、または発明13のデータ変換ステップに対応し、ステップS112は、発明1、9若しくは11の中間出力データ転送手段、発明2若しくは3の中間印刷データ転送手段、または発明13の中間出力データ転送ステップに対応している。また、ステップS120は、発明1、2、6、10若しくは12の逆データ変換手段、または発明13の逆データ変換ステップに対応し、ユーザ端末200は、発明2の印刷要求端末に対応し、専用印刷データは、発明1、9ないし13の専用出力データに対応している。

[0069]

また、上記第1の実施の形態において、中間印刷データは、発明1、9ないし 13の中間出力データに対応している。

次に、本発明の第2の実施の形態を図面を参照しながら説明する。図8および図9は、本発明に係る出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法の実施の形態を示す図である。なお、以下、上記第1の実施の形態と異なる部分についてのみ説明し、上記第1の実施の形態と重複する部分については同一の符号を付して説明を省略する。

[0070]

本実施の形態は、本発明に係る出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法を、図1に示すように、ユーザ端末200からの印刷要求に応じて複数のネットワークプリンタ100のなかから印刷を行うプリンタを選択する場合について適用したものであり、上記第1の実施の形態と異なるのは、ユーザ端末200において中間印刷データを生成する点にある。

$[0\ 0\ 7\ 1]$

CPU30は、図3のフローチャートに示すプリンタ選択処理に代えて、図8のフローチャートに示すプリンタ選択処理を実行するようになっている。

図8は、プリンタ選択処理を示すフローチャートである。

プリンタ選択処理は、CPU30において実行されると、図8に示すように、 まず、ステップS300に移行するようになっている。

[0072]

ステップS300では、印刷要求を受信したか否かを判定し、印刷要求を受信したと判定したとき(Yes)は、ステップS302に移行するが、そうでないと判定したとき(No)は、印刷要求を受信するまでステップS300で待機する。

ステップS302では、中間印刷データを受信し、ステップS304に移行して、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるか否かを判定し、自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものでないと判定したとき(No)は、ステップS306に移行する。

[0073]

ステップS306では、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在するか否かを判定し、印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在すると判定したとき(Yes)は、ステップS307に移行する。

ステップS307では、印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100が 複数存在するか否かを判定し、1台しか存在しないと判定したとき(No)は、ステップS308に移行して、受信した中間印刷データを、印刷条件により示される 他のネットワークプリンタ100に転送し、一連の処理を終了して元の処理に復 帰させる。

[0074]

一方、ステップS307で、印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100が複数存在すると判定したとき (Yes) は、ステップS309に移行して、所定の優先順位にしたがって複数のネットワークプリンタのなかからいずれかを選択し、ステップS308に移行する。具体的に、ステップS309では、(1)ユーザがあらかじめネットワークプリンタ100に優先順位を付けて登録しておく、(2)印刷条件に優先順位を付けておく(例えば、きれい順、低印刷コスト順など)、または(3)自動選択で検出された順を優先順位とし、それら優先順位にしたがって複数のネットワークプリンタのなかからいずれかを選択する。以下、ステップS313,S113,S117において同じである。

[0075]

一方、ステップS306で、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在しないと判定したとき(No)は、ステップS310に移行して、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100を複数のネットワークプリンタ100のなかから選択し、ステップS311に移行する。

[0076]

ステップS 3 1 1 では、印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ1 0 0 が複数存在するか否かを判定し、1 台しか存在しないと判定したとき(No)は、ステップS 3 1 2 に移行して、選択したネットワークプリンタ1 0 0 に適した印刷条件となるように、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件を変更し、ステップS 3 0 8 に移行する。

[0077]

一方、ステップS311で、印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100が複数存在すると判定したとき(Yes)は、ステップS313に移行して、所定の優先順位にしたがって複数のネットワークプリンタのなかからいずれかを選択し、ステップS308に移行する。

一方、ステップS304で、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであると判定したとき(Yes)は、ステップS314に移行して、受信した中間印刷データを専用印刷データに変換し、ステップS316に移行して、変換した専用印刷データに基づいて印刷を行う印刷処理を実行し、一連の処理を終了して元の処理に復帰させる。

[0078]

CPU50は、図7のフローチャートに示す印刷要求処理に代えて、図9のフローチャートに示す印刷要求処理を実行するようになっている。

図9は、印刷要求処理を示すフローチャートである。

印刷要求処理は、CPU50において実行されると、図9に示すように、まず、ステップS400に移行するようになっている。

[0079]

ステップS 4 0 0 では、印刷すべき要求が入力装置 6 0 から入力されたか否かを判定し、印刷すべき要求が入力されたと判定したとき(Yes)は、ステップS 4 0 2 に移行するが、そうでないと判定したとき(No)は、印刷すべき要求を入力するまでステップS 4 0 0 で待機する。

ステップS402では、中間印刷データを生成し、ステップS404に移行して、印刷要求を特定ネットワークプリンタ100に送信し、ステップS406に移行して、生成した中間印刷データを特定ネットワークプリンタ100に送信し、一連の処理を終了して元の処理に復帰させる。

[0080]

次に、本実施の形態の動作を説明する。

ネットワークプリンタ100で印刷を行うには、ユーザは、ユーザ端末200において、印刷条件とともに印刷すべき要求を入力装置60から入力する。なお、ユーザ端末200には、特定ネットワークプリンタ100に対応するプリンタドライバしかインストールされていない。

[0081]

ユーザ端末200では、印刷条件とともに印刷すべき要求が入力されると、ステップS402を経て、中間印刷データが生成される。この中間印刷データには、入力された印刷条件が含まれている。そして、ステップS404, S406を経て、生成された中間印刷データが印刷要求とともに特定ネットワークプリンタ100に送信される。

[0082]

特定ネットワークプリンタ100では、印刷要求とともに中間印刷データを受信すると、ステップS304を経て、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるか否かが判定される。その結果、自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものでないと判定されると、ステップS306を経て、印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在すると果、該当のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在すると

判定されると、ステップS308を経て、受信した中間印刷データが該当のネットワークプリンタ100に送信される。

[0083]

該当のネットワークプリンタ100では、中間印刷データを受信すると、その中間印刷データが自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるので、ステップS314,S316を経て、受信した中間印刷データが専用印刷データに変換され、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

一方、特定ネットワークプリンタ100では、ステップS306において印刷条件を満たす他のネットワークプリンタ100がインターネット199上に存在しないと判定されると、ステップS310, S312を経て、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100が複数のネットワークプリンタ100のなかから選択され、選択ネットワークプリンタ100に適した印刷条件となるように、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が変更される。そして、ステップS318を経て、受信した中間印刷データが選択ネットワークプリンタ100に送信される。

[0084]

選択ネットワークプリンタ100では、中間印刷データを受信すると、その中間印刷データが自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであるので、ステップS314、S316を経て、受信した中間印刷データが専用印刷データに変換され、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

一方、特定ネットワークプリンタ100では、ステップS304において受信した中間印刷データが自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきものであると判定されると、ステップS314,S316を経て、受信した中間印刷データが専用印刷データに変換され、変換された専用印刷データに基づいて印刷が行われる。

[0.085]

このようにして、本実施の形態では、ネットワークプリンタ100は、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した中間印刷データを他のネットワークプ

リンタ100に転送し、受信した中間印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した中間印刷データを専用印刷データに変換し、変換した専用印刷データに基づいて印刷を行うようになっている。

[0086]

これにより、ユーザ端末200に、中間印刷データを生成するプリンタドライバさえインストールしておけば、複数のネットワークプリンタ100を利用して比較的適切な印刷を行うことができる。また、中間印刷データを他のネットワークプリンタ100に転送するので、ユーザが印刷条件を再設定する可能性を低減することができる。したがって、従来に比して、プリンタドライバのインストールに要する手間や時間を低減することができるとともに、ユーザの設定の手間を低減することができる。

[0087]

上記第2の実施の形態において、印刷装置42は、発明6の印刷手段に対応し、ステップS302は、発明6の中間印刷データ受信手段に対応し、ステップS314は、発明6の逆データ変換手段に対応している。

なお、上記第1の実施の形態において、ネットワークプリンタ100は、印刷データに含まれる印刷条件に最も近い印刷条件を満たすネットワークプリンタ100を選択し、受信した専用印刷データを中間印刷データに変換して選択ネットワークプリンタ100に転送するように構成したが、これに限らず、選択ネットワークプリンタ100が同種の機種であるか否かを判定し、異種の機種であると判定したときは、中間印刷データに変換して転送し、同種の機種であると判定したときは、そのまま転送するように構成してもよい。

[0088]

また、上記第1および第2の実施の形態において、図3および図8のフローチャートに示す処理を実行するにあたってはいずれも、ROM32にあらかじめ格納されている制御プログラムを実行する場合について説明したが、これに限らず、これらの手順を示したプログラムが記憶された記憶媒体から、そのプログラムをRAM34に読み込んで実行するようにしてもよい。

[0089]

また、上記第1および第2の実施の形態において、図7および図9のフローチャートに示す処理を実行するにあたってはいずれも、ROM52にあらかじめ格納されている制御プログラムを実行する場合について説明したが、これに限らず、これらの手順を示したプログラムが記憶された記憶媒体から、そのプログラムをRAM54に読み込んで実行するようにしてもよい。

[0090]

ここで、記憶媒体とは、RAM、ROM等の半導体記憶媒体、FD、HD等の磁気記憶型記憶媒体、CD、CDV、LD、DVD等の光学的読取方式記憶媒体、MO等の磁気記憶型/光学的読取方式記憶媒体であって、電子的、磁気的、光学的等の読み取り方法のいかんにかかわらず、コンピュータで読み取り可能な記憶媒体であれば、あらゆる記憶媒体を含むものである。

[0091]

また、上記第1および第2の実施の形態においては、本発明に係る出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法を、インターネット199からなるネットワークシステムに適用した場合について説明したが、これに限らず、例えば、インターネット199と同一方式により通信を行ういわゆるイントラネットに適用してもよい。もちろん、インターネット199と同一方式により通信を行うネットワークに限らず、通常のネットワークに適用することもできる。

[0092]

また、上記第1および第2の実施の形態においては、本発明に係る出力装置選択システム、プリンタ選択システム、出力装置および出力装置用プログラム、並びに出力装置選択方法を、図1に示すように、ユーザ端末200からの印刷要求に応じて複数のネットワークプリンタ100のなかから印刷を行うプリンタを選択する場合について適用したが、これに限らず、本発明の主旨を逸脱しない範囲で他の場合にも適用可能である。例えば、ユーザ端末200からの投影要求に応じて複数のネットワークプロジェクタのなかから投影を行うプロジェクタを選択する場合についても同様に適用可能である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明を適用するネットワークシステムの構成を示すブロック図である。
 - 【図2】 ネットワークプリンタ100の構成を示すブロック図である。
 - 【図3】 プリンタ選択処理を示すフローチャートである。
 - 【図4】 中間印刷データのデータ構造を示す図である。
 - 【図5】 中間印刷データのデータ構造を示す図である。
 - 【図6】 ユーザ端末200の構成を示すブロック図である。
 - 【図7】 印刷要求処理を示すフローチャートである。
 - 【図8】 プリンタ選択処理を示すフローチャートである。
 - 【図9】 印刷要求処理を示すフローチャートである。

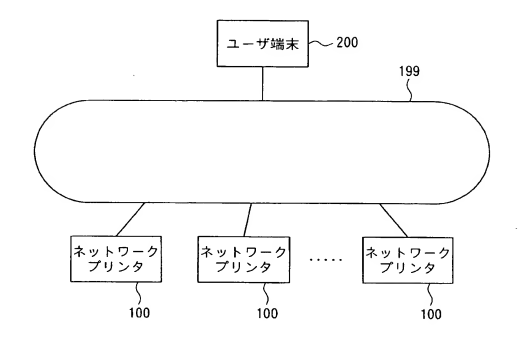
【符号の説明】

100…ネットワークプリンタ,30…CPU,32…ROM,34…RAM,40…操作パネル,42…印刷装置,200…ユーザ端末,30…CPU,32…ROM,34…RAM,60…入力装置,62…記憶装置,64…表示装置,199…インターネット,400…中間印刷データ,402~406…データ領域,410~420…タグセット

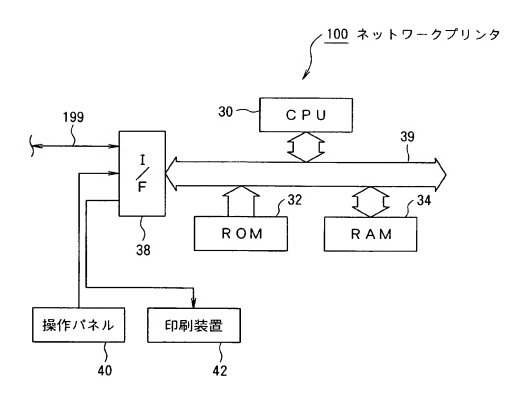
【書類名】

図面

【図1】



【図2】



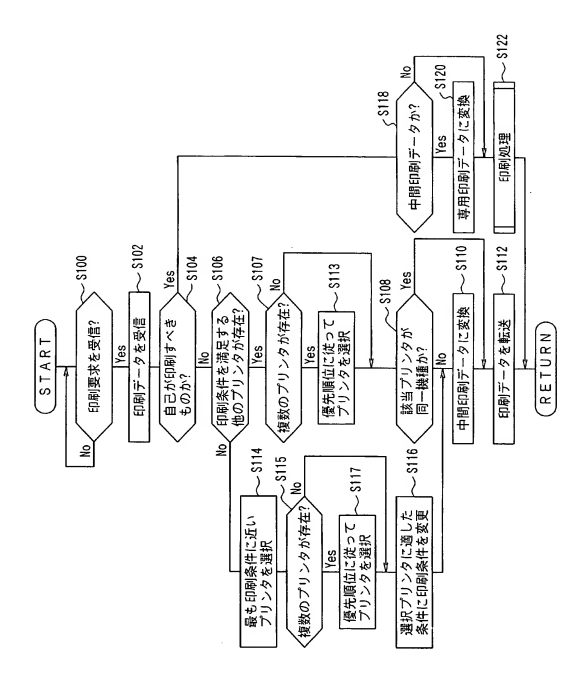
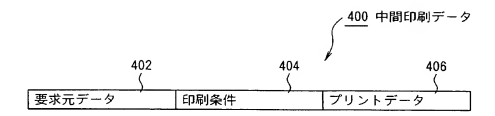


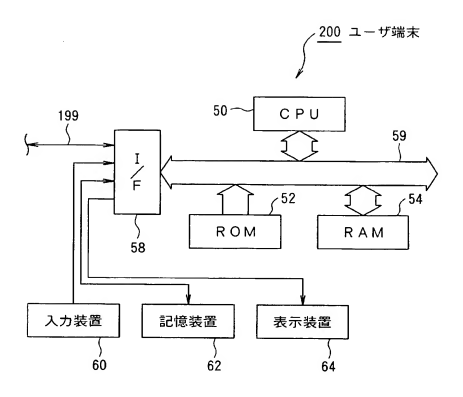
図4



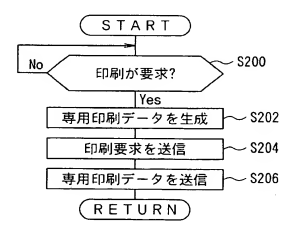
要求元データ	印刷を要求したクライアントの情報。 . IPアドレスやホスト名など。
印刷条件	カラー、両面、分割、用紙方向など
プリントデータ	実際に印刷するデータ。

【図5】

【図6】

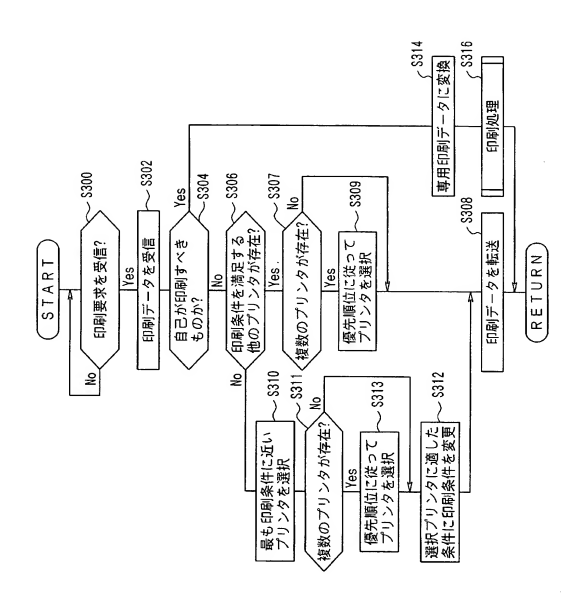


【図7】

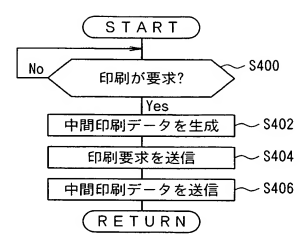




【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ドライバのインストールに要する手間や時間を低減するとともに、ユーザの設定の手間を低減するのに好適な出力装置選択システムを提供する。

【解決手段】 ネットワークプリンタ100は、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が他のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した専用印刷データを中間印刷データに変換し、変換した中間印刷データを他のネットワークプリンタ100に転送し、受信した専用印刷データに含まれる印刷条件が自己のネットワークプリンタ100で印刷すべきことを示しているときは、受信した専用印刷データに基づいて印刷を行う一方、中間印刷データを受信したときは、受信した中間印刷データを専用印刷データに変換し、変換した専用印刷データに基づいて印刷を行う。

【選択図】 図3

特願2002-377295

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式会社